## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 16-3-66 483456

**BULLETIN TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14 (SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

ABONNEMENT ANNUEL 15 F

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Avertissements Agricoles d'ARRAS. C. C. P.: LILLE 57-01-67

No TXAI MARS 1966

## LISTE DES PRODUITS

La liste ci-jointe est à conserver soigneusement car les produits et doses indiqués seviront de références tout au long de la saison et ne seront pas répétés dans chaque avis.

## POMMIERS - POIRIERS

Les projections d'ascospores de Tavelure ont commencé. L'Oïdium du pommier reprend son activité avec l'éclatement des bourgeons. Les éclosions de puceron vert sont observées dans plusieurs vergers. En conséquence, du 16 au 18 mars :

º/ vergers où l'on n'a pas effectué de traitements avec des colorants nitrés ou des huiles jaunes.

a) POIRIERS : utiliser Oléoparathion + Cuivre pour les arbres n'ayant pas dépassé le stade D (éclatement du bourgeon) ou Oléoparathion + fongicide organique de synthèse compatible avec ce produit (exemple : Mancozèbe, etc...)

b) POMMIERS :-pour les variètés tardives n'ayant pas dépassé le stade C, se conformer à la

note précédente.

-pour les variètés plus avancées, choisir entre ces deux options :

\* Pucerons - Acariens - Tavelure : Oléoparathion + Mancozèbe ou équivalent (fongicide organique de synthèse compatible avec Oléoparathion).

\* ou Puceron Vert - Oidium - Tavelure : HCH ou Lindane + antitavelure + antioidium (consulter la liste et les fabricants pour les possibilités de mélange).

20/ vergers traités aux colorants ou huiles jaunes fin-février ou début-mars :

a) POIRIERS : utiliser un fongicide organique conseillé pour lutter contre la Tavelure.

b) POMMIERS : utiliser un fongicide organique antitavelure + un fongicide antioldium. N'ajouter HCH ou Lindane qu'en cas d'emploi des colorants antérieur au 25 Février.

REMARQUE - Dans les vergers de pommiers très sensibles au Chancre et si les bourgeons n'ont pas dépassé le stade D, on peut encore préférer l'emploi du Cuivre à celui des organiques de synthèse palgré les risques de brûlures (il faut choisir le moindre mal).

## RHIZOCTONE DE LA POMME DE TERRE

Les attaques de ce champignon proviennent d'une part des sclérotes adhérents aux tubercules et d'autre part du sol. La lutte la plus efficace est le trempage des plants juste avant plantation (15 jours au maximum) dans une solution contenant un produit organomercurique.

Au départ, le bain doit contenir pour 100 litres d'eau : 350 grs d'un produit classique à 3,5 % de mercure ou 200 grs de dicyandiamide de méthylmercure à 1,5 % de mercure. Ces doses sont ugmentées de 50 % en cas de trempage ne durant que 3 minutes ( limite inférieure). En cas de traitement de lots importants, les bains sont réalimentés très régulièrement avec des solutions concentration triple.

TTENTION - Cette technique présente des dangers certains pour les éxécutants qui doivent opérer dans un local aéré, avoir les mains protégés par des gants et se laver correctement après chaque emps de travail. De plus, les bains après utilisation doivent être déversés dans un trou profond oigneusement recouvert ensuite. Les tubercules traités doivent être bien identifiés et signalés fin d'éviter toute erreur de destination (alimentation humaine ou animale). Ne pas traiter juste près dégermage.

Le Contrôleur : R. DIVOUX

L'Inspecteur : P. COUTURIER